#### WEST

#### **End of Result Set**

Generate Collection Print

L2: Entry 1 of 1

File: DWPI

Aug 24, 1999

DERWENT-ACC-NO: 1999-522995

DERWENT-WEEK: 199948

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Stabilizer compositions, their manufacture and use - comprise phosphorus acid

ester and phenol and/or hindered amine stabilizers

PRIORITY-DATA: 1998JP-0032679 (February 16, 1998)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 11228957 A
 August 24, 1999
 017
 C09K015/32

INT-CL (IPC):  $\underline{\text{C07}} + \underline{\text{F}} = 9/6574$ ;  $\underline{\text{C08}} + \underline{\text{K}} = 5/527$ ;  $\underline{\text{C08}} + \underline{\text{L}} = 23/00$ ;  $\underline{\text{C08}} + \underline{\text{L}} = 101/00$ ;  $\underline{\text{C09}} + \underline{\text{K}} = 15/08$ ;  $\underline{\text{C09}} + \underline{\text{C09}} + \underline$ 

 $\underline{K} \ \underline{15}/\underline{30}; \ \underline{C09} \ \underline{K} \ \underline{15}/\underline{32}$ 

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11228957A

BASIC-ABSTRACT:

A stabilizer composition comprises (A) a phosphorous acid ester of formula (I) and (B) at least one of phenol stabilizers and hindered amine stabilizers.

Formula (I)-p

R1, R2, R4, R5=H, 1-8C alkyl, 5-8C cycloalkyl, 6-12C alkylcycloalkyl, 7-12C aralkyl or phenyl; R3, R6=H or 1-8C alkyl; X1=divalent alcoholic residue; X2=single bond or 1-8C alkylene; Y=hydroxyl, 1-8C alkoxy or 7-12C aralkyloxy.

Also claimed are: (a) a manufacturing method for the stabilizer compositions; and (b) a stabilization method for organic materials such as thermoplastic resins e.g., polyolefin and engineering resins, and stabilized organic material compositions.

USE - The stabilizer compositions are useful as deterioration inhibitors for organic materials including polyethylene, polypropylene, methylpentene polymer, ethylene-ethyl acrylate copolymer resin, ethylene-vinyl acetate copolymer resin, polystyrene, acrylonitrile-styrene copolymer resin, acrylic rubber-acrylonitrile-styre- ne copolymer resin, acrylonitrile-chlorinated polyethylene-styrene copolymer resin, chlorinated polyethylene, PVC, methacrylic resin, ethylene-vinyl alcohol copolymer resin, fluorine resin, polyacetal, grafted polyphenylene ether resin, polyurethane, polyamide, polyester resin, polycarbonate, polyacrylate, polysulfone, aromatic polyester resin, epoxy resin, diallyl phthalate polymer, silicone resin, unsaturated polyester resin, acryl-modified benzoguanamine resin, benzoguanamine-melamine resin, urea resin, polybutadiene, 1,2-polybutadiene, polyisoprene, styrene-butadiene copolymer, butadiene-acrylonitrile copolymer, ethylene-propylene copolymer, silicone rubber, epichlorohydrin rubber, acrylic rubber, natural rubber, chlorine rubber coatings, polyester resin coatings, urethane resin coatings, epoxy resin coatings, acrylic resin coatings, vinyl resin coatings, aminoalkyd resin coatings, nitrocellulose resin coatings, oily coatings, wax and lubricating oils.

ADVANTAGE - Organic materials containing the stabilizer compositions are stable to heat, oxidation and light on manufacture, processing and use.

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平11-228957

(43)公開日 平成11年(1999)8月24日

(51) Int.CL.6	識別記号	ΡΙ
C09K 15/32		C 0 9 K 15/32 C
C08K 5/527		C 0 8 K 5/527
C08L 23/00		C 0 8 L 23/00
101/00		101/00
CO9K 15/08		C 0 9 K 15/08
		審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 17 頁) 最終頁に続く
(04) ((1974) F)	44777740 00000	(Tax) 111177 / 2222222
(21)出願番号	特顧平10-32679	(71)出顧人 000002093
(a.a.) . (. ) block by		住友化学工業株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 2月16日	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号
		(72)発明者 三宅 邦仁
		大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住
		友化学工業株式会社内
		(72)発明者 福田 加奈子
		大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住
		友化学工業株式会社内
	•	(72)発明者 佐々木 万治
		大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住
		友化学工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 久保山 隆 (外1名)
		<b>1</b>

### (54) 【発明の名称】 安定剤組成物、その製造法及びその用途

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 有機材料等の劣化防止剤として有用な安定剤 組成物を提供する。

【解決手段】 フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤と次式(I)で示される亜リン酸エステル類とを含有する安定剤組成物。

(R1、R2、R4及びR5はそれぞれ独立に水素原子、炭素数1~8のアルキル基、炭素数5~8のシクロアルキル基、炭素数6~12のアルキルシクロアルキル基、炭素数7~12のアラルキル基又はフェニル基、R3及びR6はそれぞれ独立に水素原子又は炭素数1~8のアルキル基。X1は2価のアルコール残基を、X2は

単なる結合又は炭素数1~8のアルキレン基。 Yはヒドロキシル基、炭素数1~8のアルコキシ基又は炭素数7~12のアラルキルオキシ基。)

【特許請求の範囲】

【請求項1】一般式(I)

(式中、R¹、R²、R⁴及びR⁵はそれぞれ独立に水 10素原子、炭素原子数1~8のアルキル基、炭素数5~8のシクロアルキル基、炭素数6~12のアルキルシクロアルキル基、炭素数7~12のアラルキル基又はフェニル基を表し、R³及びR⁶はそれぞれ独立に水素原子又は炭素原子数1~8のアルキル基を表す。X1は2価のアルコール残基を、X2は単なる結合又は炭素数1~8のアルキレン基を表す。Yはヒドロキシル基、炭素数1~8のアルコキシ基又は炭素数7~12のアラルキルオキシ基を表す。)で示される亜リン酸エステル類と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤とを含有することを特徴とする安定剤組成物。

【請求項2】亜リン酸エステル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤との含有比率が、重量比で10:1~1:10であることを特徴とする請求項1に記載の安定剤組成物。

【請求項3】請求項1に記載の亜リン酸エステル類 (I)と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安 定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤とを配合する 30 ことを特徴とする安定剤組成物の製造法。

【請求項4】 亜リン酸エステル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤との配合比率が、重量比で10:1~1:10であることを特徴とする請求項3に記載の製造法。

【請求項5】有機材料に請求項1記載の亜リン酸エステル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤とを含有せしめることを特徴とする有機材料の安定化方法。

【請求項6】亜リン酸エステル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤との含有比率が、重量比で10:1~1:10であることを特徴とする請求項5に記載の安定化方法。

【請求項7】有機材料が熱可塑性樹脂である請求項5~6に記載の安定化方法。

【請求項8】熱可塑性樹脂がポリオレフィンまたはエン ジニアリング樹脂である請求項7に記載の安定化方法。 【請求項9】有機材料に請求項1記載の亜リン酸エステ 50 ル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン 系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤とを含有 させてなる安定化有機材料組成物。

【請求項10】 亜リン酸エステル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤との含有比率が、重量比で10:1~1:10であることを特徴とする請求項9に記載の組成物。

【請求項11】有機材料が熱可塑性樹脂である請求項9 ~10に記載の組成物。

【請求項12】熱可塑性樹脂がポリオレフィンまたはエンジニアリング樹脂である請求項11に記載の組成物。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規な亜リン酸エステル類と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤とを含有することを特徴とする安定剤組成物、その製造法及びその用途に関する。

0 [0002]

【従来の技術、発明が解決しようとする課題】熱可塑性 樹脂、熱硬化性樹脂、天然または合成ゴム、鉱油、潤滑 油、接着剤、塗料などの有機材料は、製造時、加工時さ らには使用時に、熱や酸素や光などの作用により劣化 し、分子切断や分子架橋といった現象に起因する有機材 料の強度物性の低下、流れ性の変化、着色、表面物性の 低下等を伴い、商品価値が著しく損なわれることが知ら れている。このような熱および酸化劣化といった問題を 解決する目的で、従来からリン系安定剤に、フェノール 系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤等の安定剤を併用 することにより、有機材料を安定化する方法が知られて いる。

【0003】例えば、トリス(2,4-ジ-t-ブチルフェニル) ホスファイトに、2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール、n-オクタデシル 3-(3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオネート、ネオペンタンテトライルテトラキス(3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシジヒドロシンナメート)等のフェノール系安定剤を併用する方法(特公昭56-5417号公報、特公昭62-4418号公報)等が知られている。しかしながら、これら公知のリン系安定剤を用いた併用方法では、安定化効果が不十分であるという問題があり、より優れた安定剤組成物の開発が求められていた。

【0004】本発明者らは、より優れた安定効果を示す 安定剤組成物を開発すべく、リン系化合物についてこれ を種々製造し、鋭意検討を重ねた結果、リン系化合物と して、特定の環状亜リン酸エステルを用いた安定剤組成 物が、優れた安定効果を示すことを見出し、本発明を完成した。

0 [0005]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、一般 **式(I)** 

[0006]

$$R^{1}$$
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5}$ 

【0007】(式中、R1、R2、R4 及びR5 はそれ ぞれ独立に水素原子、炭素原子数1~8のアルキル基、 炭素数5~8のシクロアルキル基、炭素数6~12のアル キルシクロアルキル基、炭素数7~12のアラルキル基又 はフェニル基を表し、R3 及びR6 はそれぞれ独立に水 素原子又は炭素原子数1~8のアルキル基を表す。X1 は2価のアルコール残基を、X2 は単なる結合又は炭素 数1~8のアルキレン基を表す。Yはヒドロキシル基、 炭素数1~8のアルコキシ基又は炭素数7~12のアラ 類と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン系安定剤 から選ばれる少なくとも1種の安定剤とを含有すること を特徴とする安定剤組成物、その製造法及びその用途を 提供するものである。

#### [0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明 する。本発明の式(I)で示される亜リン酸エステル類 において、置換基R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup> はそれぞれ 独立に水素原子、炭素原子数1~8のアルキル基、炭素 数5~8のシクロアルキル基、炭素数6~12のアルキル 30 シクロアルキル基、炭素数7~12のアラルキル基又はフ ェニル基を表す。ここで、炭素原子数1~8のアルキル 基の代表例としては、例えばメチル、エチル、n-プロピ ル、i-プロピル、n-ブチル、i-ブチル、sec-ブチル、t-ブチル、t-ペンチル、i-オクチル、t-オクチル、2-エチ ルヘキシル等が挙げられる。また炭素数5~8のシクロ アルキル基の代表例としては、例えばシクロペンチル、 シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル等 が、炭素数6~12のアルキルシクロアルキル基の代表例 クロヘキシル、1-メチル-4-i- プロピルシクロヘキシル 等が挙げられる。炭素数7~12のアラルキル基の代表例 としては、例えばベンジル、 $\alpha$ - メチルベンジル、 $\alpha$ , αージメチルベンジル等が挙げられる。

【0009】なかでも、R1 はt-ブチル、t-ペンチル、 t-オクチル等のt-アルキル基であることが好ましい。 R2 は、メチル、エチル、n-プロピル、i-プロピル、n-ブチル、i-ブチル、sec-ブチル、t-ブチル、t-ペンチル 等の炭素数1~5のアルキル基であることが好ましく、 とりわけt-ブチルであることが好ましい。 またR4及 びR5 は、好ましくは上記と同様の炭素数1~5のアル キル基、t-アルキル基であるが、さらに好ましくは、R

4 、R5 の一方がt-アルキル基、特にt-ブチル基であ り、もう一方が炭素数1~5のアルキル基、特にメチル

基又はt-ブチル基である。

【0010】置換基R3 及びR6 はそれぞれ独立に水素 原子又は炭素原子数1~8のアルキル基を表すが、炭素 原子数1~8のアルキル基としては、例えば前記と同様 のアルキル基が挙げられる。 好ましくは水素原子又は 10 炭素原子数1~5のアルキル基であり、とりわけ水素原 子又はメチル基であることが好ましい。また置換基Xi は2個のアルコール残基を表すが、2個のアルコール残 基とは2個のアルコール類から2個のOH基を除いた基 を示し、その代表例としては、例えばエチレングリコー ル、1,2-プロパンジオール、1,3-プロパンジオール、1、 2-ブタンジオール、1,3-ブタンジオール、1,4-ブタンジ オール、2,3-ブタンジオール、2-メチル-1,3- プロパン ジオール、1,2-ペンタンジオール、1,5-ペンタンジオー ル、2,4-ペンタンジオール、ネオペンチルグリコール、 ルキルオキシ基を表す。) で示される亜リン酸エステル 20 1,2-ヘキサンジオール、1,5-ヘキサンジオール、1,6-ヘ キサンジオール、2.5-ヘキサンジオール、2-メチル-2.4 - ペンタンジオール、2-メチル-1.5- ペンタンジオー ル、3,3-ジメチルブタンジオール、2,3-ジメチル-2,3-ブタンジオール、2-エチル-2- メチル-1,3- プロパノー ル、2,2-ジエチル-1,3- プロパンジオール、2,4-ジメチ ル-2,4- ペンタンジオール、1,2-オクタンジオール、1, 8-オクタンジオール、2,5-ジメチル-2,5- ヘキサンジオ ール、2-エチル-1,3- ヘキサンジオール、2,2,4-トリメ チル-1,3- ペンタンジオール、1,9-ノナンジオール、2-ブチルー2- エチルー1.3-プロパンジオール、1.2-デカン ジオール、1,10- デカンジオール、1,12- ドデカンジオ ール、1,2-テトラデカンジオール、1,14- テトラデカン ジオール、1,2-ヘキサデカンジオール、1,16- ヘキサデ カンジオール等のアルキレンジオールの残基、

【0011】2-ブテン-1,4- ジオール、2-メチレン-1,3 - プロパンジオール、5-ヘキセン-1,2- ジオール、7-オ クテン-1,2- ジオール等の二重結合を有するジオールの 残基、1,2-シクロペンタンジオール、1,3-シクロペンタ ンジオール、1,2-シクロヘキサンジオール、1,3-シクロ としては、例えば1-メチルシクロペンチル、1-メチルシ 40 ヘキサンジオール、1,4-シクロヘキサンジオール、1,2-シクロオクタジオール、1,4-シクロオクタンジオール、 1,5-シクロオクタンジオール、p-メンタン-3,8- ジオー ル、4,4'- イソプロピリデンジシクロヘキサノール等の 環状ジオールの残基、エチレングリコール、ジエチレン グリコール、トリエチレングリコール、3,9-ビス(1,1-ジメチルー2- ヒドロキシエチル)-2,4,8,10- テトラオキ サスピロ[5,5] ウンデカン、ネオペンチルグリコール ヒドロキシピバレート、2,2'- チオジエタノール、2-メ チルチオ-1,2- プロパンジオール、ジエタノールアミン 50 等のヘテロ原子を有するジオール残基などが挙げられ

る。

【0012】また置換基X2は、単なる結合又は炭素数 1~8のアルキレン基を表すが、アルキレン基の代表例 としては、例えばエチレン、プロピレン、ブチレン、ペ ンタメチレン、ヘキサメチレン、オクタメチレン、2,2-ジメチル-1,3- プロピレン等が挙げられる。

【0013】Yはヒドロキシル基、炭素数1~8のアル コキシ基又は炭素数7~12のアラルキルオキシ基を表 すが、ヒドロキシル基であることが好ましい。ここで、 炭素数1~8のアルキル基としては、例えば前記と同様 10 のアルキル基が挙げられ、炭素数1~8のアルコキシ基 としては、例えばアルキル部分が前記の炭素数1~8の アルキルと同様のアルキルであるアルコキシ基が挙げら れる又炭素数7~12のアラルキルオキシ基としては、例 えばアラルキル部分が前記炭素数7~12のアラルキルと 同様のアラルキルであるアラルキルオキシ基が挙げられ る.

【0014】前記式(I)で示される亜リン酸エステル 類は、例えば、一般式(II)

[0015]

【0016】(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は前記と同じ 意味を有する。) で示されるビフェノール類と三ハロゲ ン化リンと一般式(III)

[0017]

【0018】(式中、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、X<sub>1</sub>、X<sub>2</sub>及 びYは前記と同じ意味を有する。) で示されるアルコー ル類とを脱ハロゲン化水素剤の存在化に反応させること により製造することができる。ここで用いられる三ハロ ゲン化リンとしては、例えば、三塩化リン、三臭化リン 40 等が挙げられる。とりわけ三塩化リンが好ましく用いら れる。

【0019】反応させるにあたっては、例えばアミン化 合物、ピリジン類、ピロリジン類、アミド類等の脱ハロ ゲン化水素剤、アルカリ金属もしくはアルカリ土類金属 の水酸化物を共存させることにより、反応を促進させる こともできる。ここで、アミン化合物としては、一級ア ミン、二級アミン、三級アミンいずれでも良く、例えば t-ブチルアミン、t-ペンチルアミン、t-ヘキシルアミ

ンチルアミン、ジ-t- ヘキシルアミン、ジ-t- オクチル アミン、トリメチルアミン、トリエチルアミン、N,N-ジ メチルアニリン、N,N-ジエチルアニリン等が挙げられる が、好ましくはトリエチルアミンである。

【0020】 ピリジン類としては、例えばピリジン、ピ コリン等が挙げられるが、好ましくはピリジンである。 ピロリジン類としては、例えば1-メチルー2- ピロリジ ン等が挙げられる。またアミド類としては、例えばN,N-ジメチルホルムアミド、N.N-ジメチルアセトアミド等が 挙げられるが、N,N-ジメチルホルムアミドが好ましく使 用される。アルカリ金属もしくはアルカリ土類金属の水 酸化物としては、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カル シウム等が挙げられるが、好ましくは水酸化ナトリウム である。

【0021】反応は通常、有機溶媒中で行われる。かか る有機溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特 に限定はないが、例えば芳香族炭化水素、脂肪族炭化水 素、含酸素系炭化水素、ハロゲン化炭化水素などが挙げ られる。芳香族炭化水素としては、例えばベンゼン、ト 20 ルエン、キシレン、エチルベンゼン等が、脂肪族炭化水 素としては、例えばn-ヘキサン、n-ヘプタン、n-オクタ ン等が、含酸素系炭化水素としては、例えばジエチルエ ーテル、ジブチルエーテル、テトラヒドロフラン、1,4-ジオキサン等が、ハロゲン化炭化水素としては、例えば クロロホルム、四塩化炭素、モノクロルベンゼン、ジク ロロメタン、1,2-ジクロロエタン、ジクロロベンゼン等 が挙げられる。これらの中でも、トルエン、キシレン、 ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、1,4-ジオキサ ン、クロロホルム、ジクロロメタンなどが好ましく使用 30 される。

【0022】反応方法としては、通常、脱ハロゲン化水 素剤の存在下で、先ずビフェノール類(II)と三ハロゲ ン化リンとを応させて中間体を生成せしめ、次いでアル コール化合物(III) を反応させるという二段反応法が採 用される。この方法の場合、三ハロゲン化リンは、ビフ ェノール類 (II) に対して 1~1.1 モル倍程度用いるの が好ましく、より好ましくは1~1.05モル倍程度用い る。また脱ハロゲン化水素剤は、三ハロゲン化リンに対 して2~2.4 モル倍程度用いるのが好ましく、より好ま しくは2~2.1 モル倍程度である。 ビフェノール類 (1 I) と三ハロゲン化リンとの反応は、通常0~150 ℃程 度で実施される。 この反応により、中間体ハロゲノホ スファイトが生成すると考えられ、これを単離してから 次の反応に供してもよいが、通常は反応混合物のままア ルコール類(III) との反応に供される。次いで、アルコ ール類(III) を反応させるにあたっては、ピフェノール 類(II)に対して、通常1~1.1 モル倍程度用いられ る。この反応においては、脱ハロゲン化水素剤をさらに 追加するのが好ましい。追加する脱ハロゲン化水素剤の ン、t-オクチルアミン、ジ-t- ブチルアミン、ジ-t- ペ 50 量は、アルコール類(III) に対して1~1.2 モル倍程度

が好ましい。この追加する脱ハロゲン化水素剤の量は、 最初の反応で脱ハロゲン化水素剤を過剰に用いた場合 は、残存する脱ハロゲン化水素剤を含めて計算するのが 通常である。反応は、通常100 ~150 ℃程度の温度で実 施される。この反応は、還流下で行うのが好ましい。

【0023】反応完了後は、反応により生成する脱ハロ ゲン化水素剤のハロゲン化水素酸塩を除去し、さらに溶 媒を除去したあと、例えば晶析やカラムクロマトグラフ ィーのような適当な後処理を施すことによって、本発明 に使用される亜リン酸エステル類(I)を得ることがで 10

【0024】ここで、亜リン酸エステル類(I)の原料 であるビフェノール類(II)は、公知の方法、例えば特 公平 2-47451号公報に記載された方法等に準拠して、ア ルキルフェノール類を縮合させることにより製造するこ ともできる。 またビフェノール類 (II) は、市販され ているものであれば、それを用いることもできる。ピフ ェノール類(II)の代表例としては、例えばビフェニル -2,2'-ジオール、3,3',5,5'-テトラ-t- ブチルビフェニ ル-2,2'-ジオール、3,3',5,5'-テトラ-t-ペンチルビフ ェニル-2.2'-ジオール、3,3'- ジ-t- ブチル-5.5'-ジメ チルビフェニル-2,2'-ジオール等が挙げられる。

【0025】もう一方の原料であるアルコール類(III) は、例えば一般式(IV)

[0026]

$$Z - \ddot{C} \chi_2 - \ddot{\chi}_2 - \Upsilon \qquad (IV)$$

【0027】(式中、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、X<sub>2</sub>及びYは 30 前記と同じ意味を有し、Zは例えば炭素原子数1から4 程度の低級アルコキシ基、水酸基又はハロゲン原子を表 す。) で示されるフェニルカルボン酸類と、HO-X<sub>1</sub> -OHで示される 2価のアルコールとを公知の方法に準 拠して反応させることによって製造し得る。

【0028】例えば、フェニルカルボン酸類 (IV) のZ が、低級アルコキシ基である場合で示すと、フェニルカ ルボン酸類(IV) およびほぼ等モル量の2価のアルコー ルとを加熱溶解し、少量の触媒を加えてさらに加熱し、 生成する1価の低級アルコールを留去しつつ反応を進行 40 させるといった操作が採用できる。反応は通常室温~20 0 ℃程度の温度で進行する。 反応終了後は必要によ り、溶媒を加えて希釈し、水洗し、溶媒を留去し、残渣 を例えばカラムクロマトグラフィーなどにより精製する といった操作を施すことにより、アルコール類(III)を 得ることができる。

【0029】この反応において、2価のアルコールは、 フェニルカルボン酸類(IV)に対して、通常1モル倍以 上、好ましくは1~1.2 モル倍程度用いられる。触媒と

シド、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、 ナトリウム-t- ブトキシド、カリウムメトキシド、カリ ウムエトキシド、カリウム-t- ブトキシド等のアルカリ 金属アルコキシド、リチウムアミドのようなアルカリ金 属アミド、リチウムジイソプロピルアミドのようなアル カリ金属アルキルアミド、水素化リチウム、水素化ナト リウム、水素化カリウム、水素化カルシウム、酸化ナト リウム、酸化カルシウム、水酸化ナトリウム、水酸化リ チウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、炭酸リチ ウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カルシウ ム、炭酸バリウムのようなアルカリ金属もしくはアルカ リ土類金属の水素化物、酸化物、水酸化物、炭酸塩、リ チウム、ナトリウム、カリウムのようなアルカリ金属、 ジブチルスズオキサイド、

【0030】ジオクチルスズオキサイドのようなジアル キルスズオキサイド、ジブチルスズメトキサイドのよう なジアルキルスズアルコキサイド、ジブチルスズアセテ ート、ジブチルスズマレート、ジブチルスズジオクタノ エート、ジブチルスズジラウレートのようなジアルキル 20 スズジカルボキシレート、式(V)

(R6O)4M (V)

(式中、R6は炭素数1~18のアルキル基、フェニル 基、ベンジル基を、Mは、ゲルマニウム、ジルコニウ ム、スズ、チタン元素を表す。)で示されるような有機 . 金属、これらの2種以上の混合物などが挙げられる。な かでも、ナトリウムメトキシド、リチウムアミド、ジブ チルスズオキサイド等が好ましく使用される。かかる触 媒は、フェニルカルボン酸類 (IV) に対して、通常0.01 ~0.5 モル程度用いられる。

【0031】また希釈溶媒としては、芳香族炭化水素、 脂肪族炭化水素、アルコール類、エーテル類などが用い られるが、通常は芳香族炭化水素が好ましく、具体的に はトルエン、キシレン、モノクロロベンゼンなどが挙げ られる。

【0032】アルコール類(III) としては、例えば3-t-ブチルー4- ヒドロキシ安息香酸 2-ヒドロキシエチル、3 -t-ペンチル-4- ヒドロキシ安息香酸 2- ヒドロキシエ チル、3-t-オクチル-4- ヒドロキシ安息香酸 2- ヒドロ キシエチル、 3- シクロヘキシル-4- ヒドロキシ安息香 酸 2- ヒドロキシエチル、3-(1- メチルシクロヘキシ ル)-4- ヒドロキシ安息香酸 2- ヒドロキシエチル、3t-ブチル-4- ヒドロキシ-5- メチル安息香酸 2- ヒドロ キシエチル、3-t-ブチル-4- ヒドロキシ-5- メチル安息 香酸 3- ヒドロキシプロピル、3-t-ブチル-4- ヒドロキ シー5- メチル安息香酸 4- ヒドロキシブチル、3-t-ペン チルー4- ヒドロキシー5- メチル安息香酸 2- ヒドロキシ エチル、3-t-オクチル-4- ヒドロキシ-5- メチル安息香 酸 2- ヒドロキシエチル、 3- シクロヘキシル-4- ヒド ロキシ-5- メチル安息香酸 2- ヒドロキシエチル、3-(1 しては例えば、ナトリウムメトキシド、リチウムメトキ 50 - メチルシクロヘキシル)-4- ヒドロキシ-5- メチル安

息香酸 2- ヒドロキシエチル、 3-t- ブチル-4- ヒドロ キシ-5- エチル安息香酸 2-ヒドロキシエチル、3-t-ペ ンチル-4- ヒドロキシ-5- エチル安息香酸 2- ヒドロキ シエチル、3-t-オクチル-4- ヒドロキシ-5- エチル安息 香酸 2- ヒドロキシエチル、

【0033】3- シクロヘキシル-4- ヒドロキシ-5- エ チル安息香酸 2- ヒドロキシエチル、3-(1- メチルシク ロヘキシル) -4- ヒドロキシ-5- エチル安息香酸 2- ヒ ドロキシエチル、3,5ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシ安 息香酸 2- ヒドロキシエチル、3 , 5 ジ-t- ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸 3- ヒドロキシプロピル、3,5ジ -t- ブチル-4- ヒドロキシ安息香酸 4- ヒドロキシブチ ル、3-t-ペンチル-4- ヒドロキシ-5-t- ブチル安息香酸 2- ヒドロキシエチル、3-t-オクチル-4- ヒドロキシ-5 -t- ブチル安息香酸 2- ヒドロキシエチル、 3- シクロ ヘキシル-4- ヒドロキシ-5-t- ブチル安息香酸 2- ヒド ロキシエチル、3-(1- メチルシクロヘキシル) -4- ヒド ロキシーラーセー ブチル安息香酸 2- ヒドロキシエチル (3-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニル) 酢酸 2- ヒドロ キシエチル、(3-t- ブチル-5- ヒドロキシフェニル) 酢 20 酸 2- ヒドロキシエチル、、(3-t- ペンチル-4- ヒドロ キシフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、(3-t- オク チルー4- ヒドロキシフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチ ル、(3-シクロヘキシル-4- ヒドロキシフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、[3-(1-メチルシクロヘキシル) -4- ヒドロキシフェニル] 酢酸 2- ヒドロキシエチル、 【0034】(3-t- ブチル-4- ヒドロキシ-5- メチルフ ェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、(3-t- ブチル-4-ヒドロキシー5- メチルフェニル) 酢酸 3- ヒドロキシプ ロピル、(3-t- ブチル-4- ヒドロキシ-5- メチルフェニ 30 ル) 酢酸 4- ヒドロキシブチル、(3-t- ペンチル-4- ヒ ドロキシーラー メチルフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチ ル、(3-t- オクチル-4- ヒドロキシ-5- メチルフェニ ル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、(3-シクロヘキシル-4 - ヒドロキシーシー メチルフェニル) 酢酸 2~ ヒドロキシ エチル、〔3-(1-メチルシクロヘキシル) -4- ヒドロキシ -5- メチルフェニル〕酢酸 2- ヒドロキシエチル、 (3t-ブチル-4- ヒドロキシ-5- エチルフェニル) 酢酸 2-ヒドロキシエチル、(3-t- ペンチル-4- ヒドロキシ-5-エチルフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、(3-t- オ 40 ニル) プロピオン酸 4-ヒドロキシブチル、 クチル-4- ヒドロキシ-5- エチルフェニル) 酢酸 2- ヒ ドロキシエチル、(3-シクロヘキシル-4- ヒドロキシ-5 - エチルフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、[3-(1-メチルシクロヘキシル) -4- ヒドロキシ-5- エチルフェ ニル〕酢酸 2- ヒドロキシエチル、(3. 5-ジ-t- ブチル -4- ヒドロキシフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、 (3, 5-ジ-t- ブチル-4-ヒドロキシフェニル) 酢酸 3-ヒドロキシプロピル、(3, 5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキ シフェニル) 酢酸 4- ヒドロキシブチル、

【0035】(3-t- ペンチル-4- ヒドロキシ-5-t- ブチ 50 4- ヒドロキシ-5- メチルフェニル) 酪酸 2- ヒドロキ

ルフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、(3-t- オクチ ルー4- ヒドロキシ-5-t- ブチルフェニル) 酢酸 2- ヒド ロキシエチル、(3-シクロヘキシル-4- ヒドロキシ-5-t - ブチルフェニル) 酢酸 2- ヒドロキシエチル、[3-(1-メチルシクロヘキシル) -4- ヒドロキシ-5-t- ブチルフ ェニル〕 酢酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3-t- ブチル-4 - ヒドロキシフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシエ チル、、2-、(3-t- ペンチル-4- ヒドロキシフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3-t- オクチル 10 -4- ヒドロキシフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシ エチル、3-(3- シクロヘキシル-4- ヒドロキシフェニ ル) プロピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-[3-(1-メチ ルシクロヘキシル) -4- ヒドロキシフェニル] プロピオ ン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3-t-ブチル-4- ヒドロ キシ-5- メチルフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシ エチル、3-(3-t- ブチル-4- ヒドロキシ-5- メチルフェ ニル) プロピオン酸 3- ヒドロキシブチル、3-(3-t- ブ チルー4- ヒドロキシー5- メチルフェニル) プロピオン酸 4- ヒドロキシブチル、

【0036】3-(3-t- ペンチル-4- ヒドロキシ-5- メチ ルフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3 -t- オクチル-4- ヒドロキシ-5- メチルフェニル) プロ ピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3- シクロヘキシル -4- ヒドロキシ-5- メチルフェニル) プロピオン酸 2-ヒドロキシエチル、3-[3-(1-メチルシクロヘキシル) -4 - ヒドロキシー5- メチルフェニル] プロピオン酸 2- ヒ ドロキシエチル、3-(3-t- ブチル-4- ヒドロキシ-5- エ チルフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3-t- ペンチル-4- ヒドロキシ-5- エチルフェニル) プ ロピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3-t- オクチル-4 - ヒドロキシ-5- エチルフェニル) プロピオン酸 2- ヒ ドロキシエチル、3-(3- シクロヘキシル-4- ヒドロキシ -5- エチルフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシエチ ル、3-(3-(1-メチルシクロヘキシル) -4- ヒドロキシ-5 - エチルフェニル〕プロピオン酸 2- ヒドロキシエチ ル、3-(3、5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニル) プ ロピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3, 5-ジ-t- ブチ ルー4- ヒドロキシフェニル) プロピオン酸 3- ヒドロキ シプロピル、3-(3, 5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェ

【0037】3-(3-t- ペンチル-4- ヒドロキシ-5-t- ブ チルフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3-t- オクチル-4- ヒドロキシ-5-t- ブチルフェニル) プロピオン酸 2- ヒドロキシエチル、3-(3- シクロヘキ シルー4- ヒドロキシ-5-t- ブチルフェニル) プロピオン 酸 2- ヒドロキシエチル、3-〔3-〔1-メチルシクロヘキシ ル)-4- ヒドロキシ-5-t- ブチルフェニル] プロピオン 酸 2- ヒドロキシエチル、4-(3-tブチル-4- ヒドロキシ フェニル) 酪酸 2- ヒドロキシエチル、4-(3-t-ブチル- シエチル、4-(3-t- ブチル-4- ヒドロキシ-5- メチルフ ェニル) 酪酸 3- ヒドロキシプロピル、4-(3-t- ブチル -4- ヒドロキシ-5- メチルフェニル) 酪酸 4- ヒドロキ シブチル、4-(3, 5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニ ル) 酪酸 2- ヒドロキシエチル、4-(3, 5-ジ-t- ブチル -4- ヒドロキシフェニル) 酪酸 3- ヒドロキシプロピ ル、4-(3, 5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニル) 酪 酸 4- ヒドロキシブチル等が挙げられる。

【0038】かくして、本発明における亜リン酸エステ ル類(1)が得られるが、本発明の亜リン酸エステル類 10 (I)は、アミン類、酸結合金属塩等を含有することも でき、このことにより、耐加水分解性を向上せしめるこ とができる。かかるアミン類の代表例としては、例えば トリエタノールアミン、トリプロパノールアミン、トリ -i- プロパノールアミン等のトリアルカノールアミン 類、ジエタノールアミン、ジプロパノールアミン、ジ-i - プロパノールアミン、テトラエタノールエチレンジア ミン、テトラ-i- プロパノールエチレンジアミン等のジ アルカノールアミン類、ジブチルエタノールアミン、ジ ブチル-i- プロパノールアミン等のモノアルカノールア 20 ミン類、1,3,5-トリメチル-2,4,6- トリアジン等の芳香 族アミン類、ジブチルアミン、ピペリジン、2,2,6,6-テ トラメチルピペリジン、4-ヒドロキシ- 2,2,6,6-テトラ メチルピペリジン等のアルキルアミン類、ヘキサメチレ ンテトラミン、トリエチレンジアミン、トリエチレンテ トラミン、テトラエチレンペンタミン等のポリアルキレ ンポリアミン類などが挙げられる。アミン類の亜リン酸 エステル類(I)に対する使用比率は、通常0.01~25重 量%程度である。

【0039】また酸結合金属塩の代表例としては、ハイ 30 ドロタルサイト類などが挙げられる。ハイドロタルサイ ト類としては、例えば次式で示される複塩化合物が挙げ られる。

 $M^{2+}_{1-x} \cdot M^{3+}_{x} \cdot (OH^{-})_{2} \cdot (A^{n-})_{x/n} \cdot pH_{2}O$ (式中、M<sup>2+</sup>は、Mg, Ca, Sr, Ba, Zn, Pb, Snおよび/ またはNiを表し、 M³+は、A1, B またはBiを表し、n は、1~4の数値を、xは0~0.5 の数値を、pは0~ 2の数値を表す。 An-は、価数nのアニオンを表す。) ここで、 A<sup>n-</sup>で示される価数 nのアニオンの具体例とし ては、例えばOH 、Cl 、Br 、 I 、ClO<sub>4</sub> 、HC  $0_3{}^-$  ,  $C_6\,H_5\,CO0^-$  ,  $CO_3\,^2{}^-$  ,  $SO^2{}^-$  ,  $^-$  00CCO0 $^-$  , (CHO  $HCOO)_2^2$ ,  $C_2H_4$  ( $COO)_2^2$ , ( $CH_2COO)_2^2$ ,  $CH_3$  CHOHCO  $0^{-}$   $SiO_{3}^{2-}$   $SiO_{4}^{4-}$   $Fe(CN)_{6}^{4-}$   $BO^{3-}$   $PO_{3}^{3-}$  HPO42-等が挙げられる

上記一般式で表される中で、特に好ましいものとして は、例えば下式で表されるハイドロタルサイト類が挙げ られる。

 $Mg_{1-x} Al_{x} (OH)_{2} (CO_{3})_{x/2} \cdot pH_{2}O$ (式中、x、pは、前記と同じ意味を表す) ハイドロタルサイト類は、天然物であっても、合成品で 50 ビス(4- メチル-6-t-ブチルフェノール)、2,2'- チオ

12

あっても良く、またその結晶構造、結晶粒子径などを問 わず使用することができる。さらに特開平6-329830号公 報に記載の超微細酸化亜鉛、特開平7-278164号公報に記 載の無機化合物等も使用することができる。酸結合金属 塩の亜リン酸エステル類(I)に対する含有比率は、通 常0.01~25重量%程度である。

【0040】本発明の安定剤組成物は、上記のような亜 リン酸エステル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒン ダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安 定剤とを含有することを特徴とするものであるが、フェ ノール系酸化防止剤としては、例えば次のようなものが 挙げられる。これらは2種以上使用し得る。

(1) アルキル化モノフェノールの例 2,6-ジ-t- ブチル-4- メチルフェノール、2,4,6-トリ-t - ブチルフェノール、2,6-ジ-t -ブチルフェノール、2t-ブチル-4,6- ジメチルフェノール、2,6-ジ-t- ブチル -4- エチルフェノール、2,6-ジ-t- ブチル-4-n- ブチル フェノール、2,6-ジ-t- ブチル-4- イソブチルフェノー ル、2,6-ジシクロペンチル-4- メチルフェノール、2-( αーメチルシクロヘキシル)-4,6-ジメチルフェノール、 2.6-ジオクダデシル-4- メチルフェノール、2.4.6-トリ シクロヘキシルフェノール、2,6-ジ-t- ブチル-4- メト

キシメチルフェノール、2,6-ジーノニル-4- メチルフェ ノール、2.4-ジメチル<del>-6-</del>(1'- メチルウンデシル-1'-イ ル) フェノール、2,4-ジメチル-6-(1'- メチルヘプタデ シルー1'-イル) フェノール、2,4-ジメチルー6-(1'-メチ ルトリデシル-1'-イル)フェノールおよびそれらの混合 物など。

【0041】(2) アルキルチオメチルフェノールの例 2,4-ジオクチルチオメチル-6-t- ブチルフェノール、2, 4-ジオクチルチオメチル-6- メチルフェノール、2,4-ジ オクチルチオメチルー6- エチルフェノール、2,6-ジドデ シルチオメチルー4- ノニルフェノールおよびそれらの混 合物など、

(3) ヒドロキノン及びアルキル化ヒドロキノンの例 2.6-ジ-t- ブチル-4- メトキシフェノール、2.5-ジ-t-ブチルヒドロキノン、2,5-ジ-t- アミルヒドロキノン、 2,6-ジフェニルー4- オクタデシルオキシフェノール、2, 6-ジ-t- ブチルヒドロキノン、2,5-ジ-t- ブチル-4- ヒ 40 ドロキシアニソール、3,5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシ フェニル ステアレート、ビス(3,5- ジ-t- ブチル-4-ヒドロキシフェニル) アジペートおよびそれらの混合 物など。

【0042】(4) トコフェロールの例 ェロール、δートコフェロールおよびそれらの混合物な

(5) ヒドロキシル化チオジフェニルエーテルの例 2,2'- チオビス(6-t- ブチルフェノール)、2,2'- チオ

ビス(4- オクチルフェノール)、4,4'- チオビス(3- メ チルー6-t- ブチルフェノール)、4,4'- チオビス(2- メ チル-6-t- ブチルフェノール)、4,4'- チオビス(3,6-ジ-t- アミルフェノール)、4,4'-(2,6-ジメチル-4- ヒ ドロキシフェニル) ジスルフィドなど。

【0043】(6) アルキリデンビスフェノールおよびそ の誘導体の例

2.2'- メチレンビス(4- メチル-6-t- ブチルフェノー ル)、2,2'- メチレンビス(4- エチル-6-t- ブチルフェ ルシクロヘキシル)フェノール)]、2,2'- メチレンビス (4- メチルー6- シクロヘキシルフェノール)、2,2'- メ チレンビス(4- メチルー6- ノニルフェノール)、2,2'-メチレンビス(4,6- ジ-t- ブチルフェノール)、2,2'-エチリデンビス(4,6- ジ-t- ブチルフェノール)、2,2' - エチリデンビス(4- イソブチル-6-t- ブチルフェノー ル)、2,2'- メチレンビス(6-(α-メチルベンジル)-4-ノニルフェノール]、2,2'- メチレンピス[6-( $\alpha$ ,  $\alpha$ -ジメチルベンジル)-4-ノニルフェノール]、4,4'- メチ レンビス(6-t- ブチル-2- メチルフェノール)、4,4'- 20 シベンジル)フェノールおよびそれらの混合物など。 メチレンビス(2,6- ジ-t- ブチルフェノール)、4,4'-ブチリデンビス(3- メチル-6-t- ブチルフェノール)、 1,1-ビス(4- ヒドロキシフェニル) シクロヘキサン、1, 1-ビス(5-t- ブチル-4- ヒドロキシ-2- メチルフェニ ル) ブタン、2.6-ビス(3-t- ブチル-5- メチル-2- ヒド ロキシベンジル)-4-メチルフェノール、1,1,3-トリス(5 -t- ブチル-4- ヒドロキシ-2- メチルフェニル) ブタ ン、1,1-ビス(5-t- ブチル-4- ヒドロキシ-2- メチルフ ェニル)-3-n-ドデシルメルカプトブタン、エチレングリ コール ビス[3,3- ビス-3'-t-ブチル-4'-ヒドロキシフ 30 ェニル) ブチレート]、ビス(3-t- ブチル-4- ヒドロキ シーケーメチルフェニル) ジシクロペンタジエン、ピス[2 -(3'-t- ブチル-2'-ヒドロキシ-5'-メチルベンジル)-6t-ブチル-4- メチルフェニル] テレフタレート、1,1-ビ ス(3,5- ジメチルー2- ヒドロキシフェニル) ブタン、2, 2-ビス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニル) プ ロパン、2,2-ビス(5-t- ブチル-4- ヒドロキシ-2- メチ ルフェニル)-4-n-ドデシルメルカプトブタン、1,1,5,5-テトラ(5-t- ブチル-4- ヒドロキシ-2- メチルフェニ ル) ペンタン、2-t-ブチル-6-(3'-t- ブチル-5'-メチル 40 -2'-ヒドロキシベンジル)-4-メチルフェニル アクリレ ート、2,4-ジ-t- ペンチル-6-{1-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-t- ペンチルフェニル) エチル] フェニル アクリレ ートおよびそれらの混合物など。

【0044】(7) 〇一、N-およびS-ベンジル誘導体 の例

3,5,3',5'-テトラ-t- ブチル-4,4'-ジヒドロキシジベン ジルエーテル、オクタデシル-4- ヒドロキシ-3,5- ジメ チルベンジルメルカプトアセテート、トリス(3,5- ジ-t

ブチルー3- ヒドロキシ-2,6- ジメチルベンジル) ジチオ テレフタレート、ビス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキ シベンジル) スルフィド、イソオクチル-3,5- ジ-t- ブ チルー4-ヒドロキシベンジルメルカプトアセテートおよ びそれらの混合物など。

14

- (8) ヒドロキシベンジル化マロネート誘導体の例 ジオクタデシル-2,2- ビス(3,5- ジ-t- ブチル-2- ヒド ロキシベンジル) マロネート、ジオクタデシル-2-(3-t-ブチルー4- ヒドロキシー5- メチルベンジル) マロネー ノール)、2,2'- メチレンビス〔4- メチル<del>-6-</del>(α-メチ 10 ト、ジドデシルメルカプトエチル-2,2- ビス(3,5- ジ-t - ブチルー4- ヒドロキシベンジル) マロネート、ビス[4 -(1,1,3,3-テトラメチルブチル) フェニル]-2,2-ビス (3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジル) マロネー トおよびそれらの混合物など。
  - (9) 芳香族ヒドロキシベンジル誘導体の例 1,3,5-トリメチル-2,4,6- トリス(3,5- ジ-t- ブチル-4 - ヒドロキシベンジル) ベンゼン、1,4-ビス(3,5- ジ-t - ブチル-4- ヒドロキシベンジル)-2,3,5,6-テトラメチ ルベンゼン、2,4,6-トリス(3,5-t- ブチル-4- ヒドロキ

【0045】(10) トリアジン誘導体の例 2,4-ビス(n- オクチルチオ)-6-(4- ヒドロキシ-3,5- ジ -t- ブチルアニリノ)-1,3,5-トリアジン、2-n-オクチル チオ-4,6- ビス(4- ヒドロキシ-3,5- ジ-t- ブチルアニ リノ)-1,3,5-トリアジン、2-n-オクチルチオ-4,6- ビス (4- ヒドロキシ-3,5- ジ-t- ブチルフェノキシ)-1,3,5-トリアジン、2,4,6-トリス(3,5-ジ-t-ブチル-4-フェ ノキシ)-1,3,5-トリアジン、トリス(4-t- ブチル-3- ヒ ドロキシ-2,6- ジメチルベンジル) イソシアヌレート、 トリス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジル) イ ソシアヌレート、2,4,6-トリス(3,5- ジ-t- ブチル-4-ヒドロキシフェニルエチル)-1,3,5-トリアジン、2,4,6-トリス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニルプロ ピル)-1,3,5-トリアジン、トリス(3,5- ジシクロヘキシ ルー4- ヒドロキシベンジル) イソシアヌレート、トリス [2-(3',5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒドロキシシンナモイルオ キシ) エチル] イソシアヌレートおよびそれらの混合物

【0046】(11) ベンジルホスホネート誘導体の例 ジメチル-3.5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジルホ スホネート、ジエチル-3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキ シベンジルホスホネート、ジオクタデシル-3,5- ジ-t-ブチルー4- ヒドロキシベンジルホスホネート、ジオクタ デシル-5-t- ブチル-4- ヒドロキシ-3- メチルベンジル ホスホネート、3,5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジ ルホスホン酸モノエステルのカルシウム塩およびそれら の混合物など。

など。

(12) アシルアミノフェノール誘導体の例 4-ヒドロキシラウリル酸アニリド、4-ヒドロキシステア - ブチルー4- ヒドロキシベンジル) アミン、ビス(4-t- 50 リン酸アニリド、オクチル-N-(3,5-ジ-t- ブチルー4- ヒ

ドロキシフェニル)カルバネートおよびそれらの混合物 など。

(13)  $\beta$ -(3.5- $\vec{y}$ -t- $\vec{y}$ + $\nu$ -4- $\nu$ + $\nu$ -1 プロピオン酸と以下の一価または多価アルコールとのエ ステルの例

メタノール、エタノール、オクタノール、オクタデカノ ール、エチレングリコール、1,3-プロパンジオール、1, 4-ブタンジオール、1,6-ヘキサンジオール、1,9-ノナン ジオール、ネオペンチルグリコール、ジエチレングリコ ール、チオエチレングリコール、スピログリコール、ト 10 リエチレングリコール、ペンタエリスリトール、トリス (ヒドロキシエチル) イソシアヌレート、N,N'- ビス (ヒドロキシエチル) オキサミド、3-チアウンデカノー ル、3-チアペンタデカノール、トリメチルヘキサンジオ ール、トリメチロールプロパン、4-ヒドロキシメチル-1 - ホスファー2,6,7-トリオキサビシクロ(2,2,2) オクタ ンおよびそれらの混合物など。

【0047】(14) β-(5-t-ブチル-4- ヒドロキシ-3-メチルフェニル) プロピオン酸と以下の一個または多価 アルコールとのエステルの例

メタノール、エタノール、オクタノール、オクタデカノ ール、エチレングリコール、1,3-プロパンジオール、1, 4-ブタンジオール、1,6-ヘキサンジオール、1,9-ノナン ジオール、ネオペンチルグリコール、ジエチレングリコ ール、チオエチレングリコール、スピログリコール、ト リエチレングリコール、ペンタエリスリトール、トリス (ヒドロキシエチル) イソシアヌレート、N,N'- ピス (ヒドロキシエチル) オキサミド、3-チアウンデカノー ル、3-チアペンタデカノール、トリメチルヘキサンジオ ール、トリメチロールプロパン、4-ヒドロキシメチル-1 30 - ホスファー2,6,7-トリオキサビシクロ[2,2,2] オクタ ンおよびそれらの混合物など。

(15) β-(3.5-ジシクロヘキシル-4- ヒドロキシフェニ ル)プロピオン酸と以下の一価または多価アルコールと のエステルの例

メタノール、エタノール、オクタノール、オクタデカノ ール、エチレングリコール、1,3-プロパンジオール、1, 4-ブタンジオール、1,6-ヘキサンジオール、1,9-ノナン ジオール、ネオペンチルグリコール、ジエチレングリコ リエチレングリコール、ペンタエリスリトール、トリス (ヒドロキシエチル) イソシアヌレート、N,N'- ビス (ヒドロキシエチル) オキサミド、3-チアウンデカノー ル、3-チアペンタデカノール、トリメチルヘキサンジオ ール、トリメチロールプロパン、4-ヒドロキシメチル-1 - ホスファー2,6,7-トリオキサビシクロ[2,2,2] オクタ ンおよびそれらの混合物など。

【0048】(16) 3,5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフ ェニル酢酸と以下の一価または多価アルコールとのエス テルの例

メタノール、エタノール、オクタノール、オクタデカノ ール、エチレングリコール、1,3-プロパンジオール、1, 4-ブタンジオール、1,6-ヘキサンジオール、1,9-ノナン ジオール、ネオペンチルグリコール、ジエチレングリコ ール、チオエチレングリコール、スピログリコール、ト リエチレングリコール、ペンタエリスリトール、トリス (ヒドロキシエチル) イソシアヌレート、N,N'- ビス

16

(ヒドロキシエチル) オキサミド、3-チアウンデカノー ル、3-チアペンタデカノール、トリメチルヘキサンジオ ール、トリメチロールプロパン、4-ヒドロキシメチル-1 - ホスファー2.6.7-トリオキサビシクロ〔2.2.2〕 オクタ

ンおよびそれらの混合物など。

(17) β-(3,5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニル) プロピオン酸のアミドの例

N, N'- ピス[3-(3',5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒドロキシフェ ニル) プロピオニル] ヒドラジン、N,N'- ビス[3-(3', 5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオニ ル] ヘキサメチレンジアミン、N,N'- ビス[3-(3',5'-ジ -t- ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオニル] ト 20 リメチレンジアミンおよびそれらの混合物など。

【0049】特に好ましいフェノール系安定剤として は、以下の化合物が挙げられ、これらは2種以使用し得 る。2,6-ジ-t- ブチル-4- メチルフェノール、2,4,6-ト リ-t- ブチルフェノール、2,4-ジオクチルチオメチル-6 - メチルフェノール、2,2'- チオビス(6-t- ブチルフェ ノール)、4,4'- チオビス(3- メチル-6-t- ブチルフェ ノール)、2,2'- メチレンビス(4- メチル<del>-6-</del>t- ブチル フェノール)、2,2'- メチレンピス(4- エチル<del>-6-</del>t- ブ チルフェノール)、2.2- メチレンビス[4- メチルー6-メチレンビス(4- メチル-6- シクロヘキシルフェノー ル)、2,2'- メチレンビス(4,6- ジ-t- ブチルフェノー ル)、2,2'- エチリデンピス(4,6- ジ-t- ブチルフェノ ール)、4,4'- メチレンビス(6-t-ブチル-2- メチルフ ェノール)、4.4'- メチレンピス(2.6- ジ-t- ブチルフ ェノール)、4,4'- ブチリデンビス(3- メチル-6-t- ブ チルフェノール)、1,1-ビス(4- ヒドロキシフェニル) シクロヘキサン、1.1-ビス(5-t- ブチル-4- ヒドロキシ -2- メチルフェニル) ブタン、1,1,3-トリス(5-t- ブチ ール、チオエチレングリコール、スピログリコール、ト 40 ル-4- ヒドロキシ-2-メチルフェニル) ブタン、エチレ ングリコール ビス[3,3- ビス-3'-t-ブチル-4'-ヒドロ キシフェニル) ブチレート]、2-t-ブチル-6-(3'-t- ブ チル-5'-メチル-2'-ヒドロキシベンジル)-4-メチルフェ ニル アクリレート、2,4-ジ-t- ペンチル-6-{1-(2- ヒ ドロキシ-3,5- ジ-t- ペンチルフェニル) エチル] フェ ニル アクリレート、

> 【0050】2,4,6-トリス(3,5- ジ-t- ブチル-4- フェ ノキシ)-1,3,5-トリアジン、トリス(4-t- ブチル-3- ヒ ドロキシ-2,6- ジメチルベンジル) イソシアヌレート、

50 ビス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジル) イソ

シアヌレート、トリス[2-(3',5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒド ロキシシンナモイルオキシ) エチル] イソシアヌレー ト、ジエチル-3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジ ルホスホネート、ジ-n- オクタデシル-3,5- ジ-t- ブチ ルー4- ヒドロキシベンジルホスホネート、3,5-ジ-t- ブ チルー4- ヒドロキシベンジルホスホン酸モノエステルの カルシウム塩、n-オクタデシル 3-(3,5- ジ-t- ブチル -4- ヒドロキシフェニル) プロピオネート、ネオペンタ ンテトライルテトラキス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロ キシジヒドロシンナメート)、チオジエチレンビス(3,5 10 - ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシシンナメート) 1.3.5-トリメチル-2,4,6- トリス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒド ロキシベンジル) ベンゼン、3,6-ジオキサオクタメチレ ンビス(3.5- ジ-t- ブチル-4-ヒドロキシシンナメー ト)、ヘキサメチレンビス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒド ロキシシンナメート)、トリエチレングリコール ビス (5-t- チル-4- ヒドロキシ-3- メチルシンナメート)、 3,9-ビス(2-(3-(3-t- ブチル-4- ヒドロキシ-5- メチル フェニル) プロピオニルオキシ)-1,1-ジメチルエチル]-- ビス(3-(3',5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒドロキシフェニ ル) プロピオニル] ヒドラジン、N,N'- ビス[3-(3',5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオニル] ヘキサメチレンジアミンなど。

【0051】またヒンダードアミン系安定剤としては、

例えば次のようなものが挙げられる。 ビス(2,2,6,6- テ

トラメチルー4- ピペリジル) セバケート、ビス ((2, 2,6,6- テトラメチルー4- ピペリジル) スクシネー ト、ビス(1,2,2,6,6- ペンタメチルー4- ピペリジル) ルー4- ピペリジル) セバケート、ビス(N- ベンジルオ キシ-2,2,6,6- テトラメチル-4- ピペリジル) セバケ ート、ビス(N- シクロヘキシルオキシ-2,2,6,6- テトラ メチルー4- ピペリジル) セバケート、ピス(1,2,2,6,6 - ペンタメチル-4-ピペリジル) 2-(3.5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジル)-2-ブチルマロネート、ビス(1-アクロイル-2,2,6,6- テトラメチル-4- ピペリジル) 2,2-ビス(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジ ル)-2-ブチルマロネート、ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチ ルー4- ピペリジル デカンジオエート、2,2,6,6- テト 40 ラメチルー4- ピペリジル メタクリレート、4-[3-(3,5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニル) プロピオニルオ キシ]-1-[2-(3-(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェ ニル) プロピオニルオキシ) エチル]-2,2,6,6-テトラメ チルピペリジン、2-メチル-2-(2,2,6,6-テトラメチル-4 - ピペリジル) アミノ-N-(2,2,6,6-テトラメチル-4- ピ ペリジル) プロピオンアミド、テトラキス(2,2,6,6-テ トラメチルー4ー ピペリジル) 1,2,3,4-ブタンテトラカ ルポキシレート、テトラキス(1,2,2,6,6- ペンタメチル -4- ピペリジル) 1,2,3,4-ブタンテトラカルボキシレ 50 チル-4- ピペリジル) 2,2-ビス(3,5- ジ-t- ブチル-4

ート、1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と1,2,2,6,6-ペ ンタメチルー4- ピペリジノールおよび1-トリデカノール との混合エステル化物、

【0052】1,2,3,4-ブタンテトラボン酸と2,2,6,6-テ トラメチルー4- ピペリジノールおよび1-トリデカノール との混合エステル化物、1,2,3,4-ブタンテトラカルボン 酸と1,2,2,6,6-ペンタメチルー4- ピペリジノールおよび 3、9-ピス(2- ヒドロキシ-1,1- ジメチルエチル)-2,4, 8,10- テトラオキサスピロ(5・5)ウンデカンとの混合エ ステル化物、1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と2,2,6, 6-テトラメチルー4- ピペリジノールおよび3.9-ビス(2-ヒドロキシ-1,1- ジメチルエチル)-2,4,8,10- テトラオ キサスピロ(5・5)ウンデカンとの混合エステル化物、ジ メチル サクシネートと1-(2- ヒドロキシエチル)-4-ヒ ドロキシ-2,2,6,6- テトラメチルピペリジンとの重縮合 物、ポリ((6-モルホリノ-1,3,5- トリアジン-2,4- ジイ ル)((2,2,6,6-テトラメチル-4- ピペリジル)イミノ) ヘキサメチレン((2,2,6,6-テトラメチル-4- ピペリジ ル) イミノ) ]、ポリ[(6-(1,1,3,3- テトラメチルプチ 2.4.8.10- テトラオキサスピロ(5・5)ウンデカン、N.N' 20 ル) イミノ-1.3.5- トリアジン-2.4- ジイル((2.2.6.6-テトラメチル-4- ピペリジル) イミノ) ヘキサメチレン ((2,2,6,6-テトラメチル-4- ピペリジル) イミノ)]、 N, N'- ピス(2,2,6,6- テトラメチル-4- ピペリジル) へ キサメチレンジアミンと1,2-ジブロモエタンとの重縮合 物、N,N',4,7- テトラキス[4,6- ビス(N- ブチル-N-(2, 2.6.6-テトラメチル-4- ピペリジル) アミノ)-1.3.5-ト リアジン-2- イル}-4,7-ジアザデカン-1,10 ジアミン、 N, N', 4- トリス(4,6- ビス(N- ブチル-N-(2,2,6,6-テト ラメチル-4- ピペリジル) アミノ)-1,3,5-トリアジン-2 セバケート、ビス(N- オクトキシ-2,2,6,6- テトラメチ 30 - イル)-4,7-ジアザデカン-1,10-ジアミン、N,N',4,7-テトラキス(4,6- ビス(N- ブチル-N-(1,2,2,6,6-ペンタ メチルー4- ピペリジル) アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]-4,7-ジアザデカン-1,10-ジアミン、 N,N',4- ト リス[4,6- ピス(N- ブチル-N-(1,2,2,6,6-ペンタメチル -4- ピペリジル) アミノ)-1.3.5-トリアジン-2- イル]-4,7-ジアザデカン-1,10-ジアミンおよびそれらの混合物 など。

> 【0053】また特に好ましいヒンダードアミン系安定 剤としては、以下のものが挙げられ、これらは2種以上 使用し得る。 ビス(2,2,6,6- テトラメチル-4- ピペリジ ル) セバケート、ビス(1,2,2,6,6- ペンタメチルー4-ピペリジル) セバケート、ビス(N- オクトキシ-2,2, 6,6-テトラメチル-4- ピペリジル) セバケート、ビス (N- ベンジルオキシ-2,2,6,6- テトラメチル-4- ピペリ ジル) セバケート、ビス(N- シクロヘキシルオキシ-2.2.6.6- テトラメチルー4- ピペリジル) セバケー ト、ビス(1,2,2,6,6- ペンタメチルー4- ピペリジル) 2-(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシベンジル)-2-ブチ ルマロネート、ビス(1- アクロイル-2,2,6,6- テトラメ

- ヒドロキシベンジル)-2-ブチルマロネート、ビス(2, 2,6,6- テトラメチル-4- ピペリジル) スクシネー ト、2,2,6,6-テトラメチル-4- ピペリジル メタクリレ ート、4-(3-(3,5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニ ル) プロピオニルオキシ]-1-[2-(3-(3,5- ジ-t- ブチル -4- -ヒドロキシフェニル) プロピオニルオキシ) エチ ル]-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン、2-メチル-2-(2, 2,6,6-テトラメチル-4- ピペリジル) アミノート-(2,2,6, 6-テトラメチル-4- ピペリジル) プロピオンアミド、テ トラキス(2,2,6,6- テトラメチル-4- ピペリジル) 1, 10 2.3.4-ブタンテトラカルボキシレート、

【0054】テトラキス(1,2,6,6- ペンタメチル-4- ピ ペリジル) 1,2,3,4-ブタンテトラカルボキシレート、 1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と1,2,2,6,6-ペンタメ チルー4- ピペリジノールおよび1-トリデカノールとの混 合エステル化物、1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と2, 2,6,6-テトラメチル-4- ピペリジノールおよび1-トリデ カノールとの混合エステル化物、1,2,3,4-ブタンテトラ カルボン酸と1,2,2,6,6-ペンタメチル-4- ピペリジノー ルおよび3,9-ビス(2- ヒドロキシ-1,1- ジメチルエチ ル)-2,4,8,10- テトラオキサスピロ[5・5]ウンデカンと の混合エステル化物、1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸 と2,2,6,6-テトラメチルー4- ピペリジノールおよび3,9-ビス(2- ヒドロキシ-1,1- ジメチルエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ(5・5)ウンデカンとの混合エステル 化物、ジメチル サクシネートと1-(2- ヒドロキシエチ ル)-4-ヒドロキシ-2,2,6,6- テトラメチルピペリジンと の重縮合物、ポリ〔(6-モルホリノ-1,3,5- トリアジン-2,4- ジイル) ((2,2,6,6-テトラメチル-4- ピペリジ ル) イミノ) ヘキサメチレン((2,2,6,6-テトラメチル-4 30 - ピペリジル) イミノ) ] 、ポリ[(6-(1,1,3,3- テトラ メチルブチル)-1,3,5-トリアジン-2,4- ジイル)((2,2, 6,6-テトラメチル-4- ピペリジル) イミノ) ヘキサメチ レン((2,2,6,6-テトラメチル-4- ピペリジル) イミ ノ) 〕など。

【0055】本発明の安定剤組成物は、前記のような亜 リン酸エステル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒン ダードアミン系安定剤から選ばれる少なくとも 1種の安 定剤とを含有することを特徴とするものであるが、その 5:1~1:5、より好ましくは3:1~1:3であ る。また亜リン酸エステル類 (I) に対する各成分の含 有比率は、含有する場合は、フェノール系安定剤では、 通常10:1~1:10程度であり、ヒンダードアミン系安 定剤では、通常3:1~1:10程度であり、その合計含 有比率は、通常上記の範囲である。

【0056】また本発明の安定剤組成物は、必要に応じ てさらに他の添加剤、例えばイオウ系安定剤、リン系安 定剤、紫外線吸収剤、ヒンダードアミン系以外の光安定 剤、過酸化物スカベンジャー、ポリアミド安定剤、ヒド 50 (2,4- ジ-t- ブチルフェニル) ホスファイト、ジステア

ロキシルアミン、滑剤、可塑剤、難燃剤、造核剤、金属 不活性化剤、帯電防止剤、顔料、充填剤、顔料、アンチ ブロッキング剤、界面活性剤、加工助剤、発泡剤、乳化 剤、光沢剤、ステアリン酸カルシウム、ハイドロタルサ イト等の中和剤、更には9,10- ジヒドロ-9- オキサ-10-ホスホフェナンスレン-10-オキシド等の着色改良剤や、 米国特許4,325,853 号、4,338,244 号、5,175,312 号、 5,216,053 号、5,252,643 号明細書、DE-A-4,316,611号 、4,316,622 号、4,316,876 号明細書、EP-A-589,839、 591,102号明細書CA-2,132,132号明細書等に記載のベン ゾフラン類、インドリン類等の補助安定剤なども含有す ることもできる。

20

【0057】ここで、イオウ系酸化防止剤としては、例 えば次のようなものが挙げられる。これらは、2種以上 使用することもできる。 ジラウリル 3,3'- チオジプロ ピオネート、トリデシル 3,3'- チオジプロピオネー ト、ジミリスチル 3,3'- チオジプロピオネート、ジス テアリル 3,3'-チオジプロピオネート、ラウリル ス テアリル 3,3'- チオジプロピオネート、ネオペンタン 20 テトライルテトラキス (3- ラウリルチオプロピオネー ト)など。またリン系酸化防止剤としては、例えば次の ようなものが挙げられる。トリフェニルホスファイト、 トリス (ノニルフェニル) ホスファイト、トリス(2,4-ジ-t- ブチルフェニル) ホスファイト、トリラウリルホ スファイト、トリオクタデシルホスファイト、ジステア リル ペンタエリスリトール ジホスファイト、ジイソ デシル ペンタエリスリトール ジホスファイト、ビス (2,4- ジ-t- ブチルフェニル) ペンタエリスリトール ジホスファイト、ビス(2,4- ジ-t-ブチルー6- メチルフ ェニル) ペンタエリスリトール ジホスファイト、ビス (2,6- ジ-t- ブチルー4- メチルフェニル) ペンタエリス リトール ジホスファイト、ピス(2,4,6- トリ-t- ブチ ルフェニル)ペンタエリスリトール ジホスファイト、 トリステアリルソルビトールトリホスファイト、テトラ キス(2.4- ジ-t- ブチルフェニル)-4.4'- ジフェニレン ジホスホナイト、2,2'- メチレンビス(4,6- ジ-t- ブチ ルフェニル) 2-エチルヘキシル ホスファイト、2,2' - エチリデンビス(4,6- ジ-t- ブチルフェニル) フル オロ ホスファイト、ビス(2,4- ジ-t-ブチル-6- メチ 含有比率は重量比で、通常10:1~1:10、好ましくは 40 ルフェニル) エチル ホスファイト、ビス(2,4-ジ-t - ブチルー6- メチルフェニル) メチル ホスファイ ト、2-(2,4,6- トリ-t- ブチルフェニル)-5-エチル-5-ブチル-1,3,2- オキサホスホリナン、2,2',2''- ニトリ ロ[トリエチルートリス(3,3',5,5'- テトラ-t- ブチル -1,1'-ピフェニル-2,2'-ジイル) ホスファイトおよび それらの混合物など。

> 【0058】また特に好ましいリン系酸化防止剤として は、以下のものが挙げられ、これらは2種以上使用し得 る。トリス (ノニルフェニル) ホスファイト、トリス

リル ペンタエリスリトール ジホスファイト、ビス (2,4- ジ-t- ブチルフェニル) ペンタエリスリトール ジホスファイト、ビス(2,4- ジ-t- ブチル-6- メチルフ ェニル) ペンタエリスリトール ジホスファイト、ビス (2,6- ジ-t- ブチル-4- メチルフェニル) ペンタエリス リトール ジホスファイト、テトラキス(2,4- ジ-t- ブ チルフェニル)-4,4'- ジフェニレンジホスホナイト、2, 2'- メチレンビス(4,6- ジ-t- ブチルフェニル) 2-エ チルヘキシル ホスファイト、2.2'- エチリデンビス ト、ビス(2,4- ジ-t- ブチル-6- メチルフェニル) エ チルホスファイト、2-(2,4,6- トリ-t- ブチルフェニ ル)-5-エチル-5- ブチル-1,3,2- オキサホスホリナン、 2,2',2''- ニトリロ [トリエチルートリス(3,3',5,5'-テトラ-t- ブチル-1,1'-ピフェニル-2,2'-ジイル) ホ スファイトなど。

【0059】また紫外線吸収剤としては、例えば次のよ うなものが挙げられる。

#### (1) サリシレート誘導体の例

レート、2,4-ジ-t- ブチルフェニル 3',5'- ジ-t- ブ チル-4'-ヒドロキシベンゾエート、4-t-オクチルフェニ ル サリシレート、ピス(4-t- ブチルベンゾイル) レゾ ルシノール、ベンゾイルレゾルシノール、ヘシサデシル 3',5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒドロキシベンゾエート、 オクタデシル 3'.5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒドロキシベン ゾエート、2-メチル-4.6- ジ-t- ブチルフェニル 3', 5'-ジ-t- ブチル-4'-ヒドロキシベンゾエートおよびそ れらの混合物など。

(2) 2-ヒドロキシベンゾフェノン誘導体の例 2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メ トキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4- オクトキシベ ンゾフェノン、2,2'- ジヒドロキシ-4- メトキシベンゾ フェノン、ビス(5- ベンゾイル-4- ヒドロキシ-2- メト キシフェニル) メタン、2,2',4,4'-テトラヒドロキシベ ンゾフェノンおよびそれらの混合物など。

【0060】(3) 2-(2'- ヒドロキシフェニル) ベンゾ トリアゾールの例

2-(2- ヒドロキシ-5- メチルフェニル) ベンゾトリアゾ ール、2-(3',5'- ジ-t- ブチル-2'-ヒドロキシフェニ ル) ベンゾトリアゾール、2-(5'-t-ブチル-2'-ヒドロキ シフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-t-オクチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(3-t-ブチルー2- ヒドロキシー5- メチルフェニル)ー5-クロロ ベンゾトリアゾール、2-(3'-s-ブチル-2'-ヒドロキシ-5'-t-ブチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒ ドロキシ-4'-オクチルオキシフェニル) ベンゾトリアゾ ール、2-(3',5'- ジ-t- アミル-2'-ヒドロキシフェニ ル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3',5'- ビ ス (α, α-ジメチルベンジル) フェニル]-2H- ベンゾ 50 チルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(3',5'- ジ-t-

トリアゾール、2-((3'-t- ブチル-2'-ヒドロキシフェニ ル)-5'-(2-オクチルオキシカルボニルエチル) フェニ ル)-5-クロロベンゾトリアゾール、2-(3'-t-ブチル-5'-[2-(2-エチルヘキシルオキシ) カルボニルエチル]-2'-ヒドロキシフェニル]-5-クロロベンゾトリアゾール、2-(3'-t-ブチル-2'-ヒドロキシ-5'-(2- メトキシカルボニ ルエチル)フェニル]-5-クロロベンゾトリアゾール、2-(3'-t-ブチル-2'-ヒドロキシ-5'-(2- メトキシカルボニ ルエチル)フェニル]ベンゾトリアゾール、2-13'-t-ブ (4,6- ジ-t- ブチルフェニル) フルオロ ホスファイ 10 チル-2'-ヒドロキシ-5-(2-オクチルオキシカルボニルエ チル) フェニル] ベンゾトリアゾール、2-[3'-t-ブチル -2'-ヒドロキシ-5'-[2-(2-エチルヘキシルオキシ) カル ボニルエチル] フェニル] ベンゾトリアゾール、2-[2-ヒドロキシ-3-(3,4,5,6-テトラヒドロフタルイミドメチ ル)-5-メチルフェニル] ベンゾトリアゾール、2-(3,5-ジ-t- ブチル-2- ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾ トリアゾール、2-(3'-ドデシル-2'-ヒドロキシ-5'-メチ ルフェニル) ベンゾトリアゾールおよび2-[3'-t-ブチル -2'-ヒドロキシ-5'-(2- イソオクチルオキシカルボニル フェニル サリシレート、4-t-ブチルフェニル サリシ 20 エチル) フェニル] ベンゾトリアゾールの混合物、2,2' - メチレンビス[6-(2H- ベンゾトリアゾール-2- イル)-4-(1,1,3,3- テトラメチルブチル) フェノール、2,2'-メチレンビス(4-t- ブチル-6-(2H- ベンゾトリアゾール -2- イル) フェノール]、ポリ(3~11) (エチレングリ コール) と2-{3'-t-ブチル-2'-ヒドロキシ-5'-(2-メト キシカルボニルエチル)フェニル] ベンゾトリアゾール との縮合物、ポリ(3~11) (エチレングリコール)とメ チル 3-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2- イル)-5-t-ブ チルー4- ヒドロキシフェニル] プロピオネートとの縮合 30 物、2-エチルヘキシル 3-[3-t- ブチル-5-(5-クロロ-2 ⊩ベンゾトリアゾール-2- イル)-4-ヒドロキシフェニ ル] プロピオネート、オクチル 3-[3-t- ブチル-5-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2- イル)-4-ヒドロキシ フェニル] プロピオネート、メチル 3-[3-t-ブチル-5 -(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2- イル)-4-ヒドロ キシフェニル] プロピオネート、3-(3-t- ブチル-5-(5-クロロー2H-ベンゾトリアゾールー2- イル)-4-ヒドロキシ フェニル]プロピオン酸およびそれらの混合物など。

> 【0061】また特に好ましい紫外線吸収剤としては、 40 以下のものが挙げられ、これらは2種以上使用し得る。 フェニル サリシレート、4-t-ブチルフェニル サリシ レート、2,4-ジ-t- ブチルフェニル 3',5'-ジ-t- ブチ ル-4'-ヒドロキシベンゾエート、4-t-オクチルフェニル サリシレート、2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4- オクトキシベンゾフェノン、2.2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、ビス(5- ベンゾイル-4- ヒド ロキシ-2- メトキシフェニル) メタン、2,2',4,4'-テト ラヒドロキシベンゾフェノン、2-(2- ヒドロキシ-5- メ

ブチル-2'-ヒドロキシフェニル) ベンゾトリアゾール、 2-(5'-t-ブチル-2'-ヒドロキシフェニル) ベンゾトリア ゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-t-オクチルフェニル) ベ ンゾトリアゾール、2-(3-t- ブチル-2- ヒドロキシ-5-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、2-(3'sーブチルー2'-ヒドロキシー5'-t-ブチルフェニル) ベン ゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-4'-オクチルオキシ フェニル) ベンゾトリアゾール、2-(3',5'- ジ-t- アミ ルー2'-ヒドロキシフェニル) ベンゾトリアゾール、2-ル)フェニル]-2H- ベンゾトリアゾールなど。

23

【0062】ヒンダードアミン系以外の光安定剤として は、例えば次のようなものが挙げられる。

#### (1) アクリレート系光安定剤の例

エチル αーシアノーβ, βージフェニルアクリレー  $\lambda$ クリレート、メチル α-カルボメトキシシンナメー ト、メチル αーシアノーβーメチルーpーメトキシシ ンナメート、ブチルαーシアノーβーメチルーpーメト メトキシシンナメートおよびN-(B-カルボメトキシー β-シアノビニル)-2-メチルインドリンおよびそれらの 混合物など。

#### (2) ニッケル系光安定剤の例

2,2'- チオピス-(4-(1,1,3,3- テトラメチルブチル) フ ェノール] のニッケル錯体、ニッケルジブチルジチオカ ルバメート、モノアルキルエステルのニッケル塩、ケト キシムのニッケル錯体およびそれらの混合物など。

#### 【0063】(3) オキサミド系光安定剤の例

4,4'- ジオクチルオキシオキサニリド、2,2'- ジエトキ 30 シオキサニリド、2,2'- ジオクチルオキシ-5,5'-ジ-t-ブチルアニリド、2,2'- ジドデシルオキシ-5,5'-ジ-t-ブチルアニリド、2-エトキシ-2'-エチルオキサニリド、 N,N'- ビス(3-ジメチルアミノプロピル) オキサミド、2 -エトキシ-5-t- ブチル-2'-エトキシアニリド、2-エト キシ-5,4'-ジ-t- ブチル-2'-エチルオキサニリドおよび それらの混合物など。

# (4) 2-(2- ヒドロキシフェニル)-1,3,5-トリアジン系光

2,4,6-トリス(2- ヒドロキシ-4- オクチルオキシフェニ 40 ル)-1,3,5-トリアジン、2-(2- ヒドロキシ-4- オクチル オキシフェニル)-4,6-ビス(2,4-ジメチルフェニル)-1, 3,5-トリアジン、2-(2,4- ジヒドロキシフェニル-4,6-ビス(2,4- ジメチルフェニル)-1,3,5-トリアジン、2,4-ビス(2- ヒドロキシ-4- プロビルオキシフェニル)-6-(2,4- ジメチルフェニル)-1,3,5-トリアジン、2-(2- ヒ ドロキシ-4- オクチルオキシフェニル)-4,6-ビス(4- メ チルフェニル)-1,3,5-トリアジン、2-(2- ヒドロキシ-4 - ドデシルオキシフェニル)-4.6-ピス(2.4- ジメチルフ ェニル)-1,3,5-トリアジン、2-[2- ヒドロキシ-4-(2-ヒ 50 -2,2'-メチレンビス(4,6- ジ-t- ブチルフェニル)]

ドロキシ-3- ブチルオキシプロポキシ) フェニル]-4,6-ビス(2,4- ジメチルフェニル)-1,3,5-トリアジン、2-(2 - ヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシ-3- オクチルオキシプロ ポキシ) フェニル]-4,6-ビス(2,4- ジメチルフェニル)-1,3,5-トリアジンおよびそれらの混合物など。

【0064】また金属不活性化剤としては、例えば次の ようなものが挙げられる。N,N'- ジフェニルオキサミ ド、N-サリチラル-N'-サリチロイルヒドラジン、N,N'-ビス (サリチロイル) ヒドラジン、N,N'- ビス(3,5- ジ [2'-ヒドロキシ-3',5'- ビス (α, α-ジメチルベンジ 10 -t- ブチル-4- ヒドロキシフェニルプロピオニル) ヒド ラジン、3-サリチロイルアミノ-1,2,4-トリアゾール、 ピス (ベンジリデン) オキサリルジヒドラジド、オキサ ニリド、イソフタロイルジヒドラジド、セバコイルビス フェニルヒドラジド、N,N'- ビス (サリチロイル) オキ サリルジヒドラジド、N,N'- ビス (サリチロイル)チオ プロピオニルジヒドラジドおよびそれらの混合物など。 【0065】また過酸化物スカベンジャーとしては、例 えばβーチオジプロピオン酸のエステル、メルカプトベ ンゾイミダゾール、2-メルカプトベンゾイミダゾールの キシシンナメート、メチル αーカルボメトキシーp- 20 亜鉛塩、ジブチルジチオカルバミン酸の亜鉛塩、ジオク タデシルジスルフィド、ペンタエリスリトール テトラ キス (βードデシルメルカプト) プロピオネートおよび それらの混合物等が挙げられる。ポリアミド安定剤とし ては、例えばヨウ化物またはリン化合物の銅または2個 のマンガン塩およびそれらの混合物等が挙げられる。ま たヒドロキシアミンとしては、例えばN,N-ジベンジルヒ ドロキシアミン、N,N-ジエチルヒドロキシアミン、N,N-ジオクチルヒドロキシアミン、N,N-ジラウリルヒドロキ シアミン、N,N-ジテトラデシルヒドロキシアミン、N,N-ジヘキサデシルヒドロキシアミン、N,N-ジオクタデシル ヒドロキシアミン、N-ヘキサデシル-N- オクタデシルヒ ドロキシアミン、NーヘプタデシルーN- オクタデシルヒド ロキシアミンおよびそれらの混合物等が挙げられる。ま た中和剤としては、例えばステアリン酸カルシウム、ス テアリン酸亜鉛、ステアリン酸マグネシウム、ハイドロ タルサイト (塩基性マグネシウム・アルミニウム・ヒド ロキシ・カーボネート・ハイドレード)、酸化カルシウ ム、メラミン、アミン、ポリアミド、ポリウレタンおよ びそれらの混合物等が挙げられる。滑剤としては、例え ばパラフィン、ワックス等の脂肪族炭化水素、炭素数8 ~22の高級脂肪族酸、炭素数8~22の高級脂肪族酸金属 (A1、Ca、Mg、Zn)塩、炭素数8~22の脂肪族 アルコール、ポリグリコール、炭素数4~22の高級脂肪 酸と炭素数4~18の脂肪族1価アルコールとのエステ ル、炭素数8~22の高級脂肪族アマイド、シリコーン 油、ロジン誘導体などが挙げられる。

> 【0066】また造核剤としては、例えば次のようなも のが挙げられる。 ナトリウム 2,2-メチレンビス (4.6- ジ-t- ブチルフェニル) ホスフェート、[リン酸

ジヒドロオキシアルミニウム、ビス [リン酸-2,2'-メチ レンビス(4,6- ジ-t- ブチルフェニル) ] ヒドロオキ シアルミニウム、トリス [リン酸-2,2'-メチレンビス (4,6- ジ-t- ブチルフェニル) ] アルミニウム、ナト リウム ビス(4-t- ブチルフェニル) ホスフェート、安 息香酸ナトリウムなどの安息香酸金属塩、p-t- ブチル 安息香酸アルミニウム、1,3:2,4-ビス(0- ベンジリデ ン) ソルビトール、1,3:2,4-ビス(0- メチルベンジリデ ン) ソルビトール、1,3:2,4-ビス (0-エチルベンジリデ ン) ソルビトール、1,3-0-3,4-ジメチルベンジリデン-2.4-0- ベンジリデンソルビトール、1.3-0-ベンジリデ ン-2,4-0-3,4- ジメチルベンジリデンソルビトール、1, 3:2,4-ビス(0-3,4- ジメチルベンジリデン) ソルビトー ル、1.3-0-p-クロロベンジリデン-2.4-0-3.4- ジメチル ベンジリデンソルビトール、1,3-0-3,4-ジメチルベンジ リデン-2,4-0-p- クロロベンジリデンソルビトール、1, 3:2,4-ビス(0-p- クロロベンジリデン) ソルビトールお よびそれらの混合物など。また充填剤としては、例えば 炭酸カルシウム、珪酸塩、ガラス繊維、アスベスト、タ ルク、カオリン、マイカ、硫酸バリウム、カーボンブラ 20 ック、カーボンファイバー、ゼオライトおよびそれらの 混合物等が挙げられる。これらの添加剤のうち好ましく 用いられるものは、紫外線吸収剤、過酸化物スカベンジ ャーおよび中和剤等である。

【0067】本発明の安定剤組成物は、亜リン酸エステ ル類(I)と、フェノール系安定剤、ヒンダードアミン 系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤と、必要 に応じて使用されるその他の添加剤等を配合することに より製造し得る。配合するにあたっては、均質な混合物 を得るための公知のあらゆる方法および装置を用いるこ 30 とができる。

【0068】また本発明の安定剤組成物は、有機材料の 熱、酸化および光劣化等に対して安定化するのに有効で ある。 本発明により安定化することができる有機材料 としては、例えば次のようなものが挙げられ、それぞれ 単独のもの、あるいは二種以上の混合物を安定化するこ とができるが、これらの有機材料に限定されるものでは ない。

【0069】(1) ポリエチレン、例えば高密度ポリエチ レン(HD-PE)、低密度ポリエチレン(LD-P E)、直鎖状低密度ポリエチレン(LLDPE)、(2) ポリプロピレン、(3) メチルペンテンポリマー、(4) E EA (エチレン/アクリル酸エチル共重合) 樹脂、(5) エチレン/酢酸ビニル共重合樹脂、(6) ポリスチレン 類、 例えばポリスチレン、ポリ(p-メチルスチレ ン)、ポリ(α-メチルスチレン)、(7) AS (アクリ ロニトリル/スチレン共重合) 樹脂、(8) ABS (アク リロニトリル/ブタジエン/スチレン共重合) 樹脂、 (9) AAS (特殊アクリルゴム/アクリロニトリル/スチ 素化ポリエチレン/スチレン共重合) 樹脂、

【0070】(11) 塩素化ポリエチレン、ポリクロロプ レン、塩素化ゴム、(12) ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビ ニリデン、(13) メタクリル樹脂、(14) エチレン/ビニ ルアルコール共重合樹脂、(15) フッ素樹脂、(16) ポリ アセタール、(17) グラフト化ポリフェニレンエーテル 樹脂およびポリフェニレンサルファイド樹脂、(18) ポ リウレタン、(19) ポリアミド、(20) ポリエステル樹 脂、例えばポリエチレンテレフタレート、ポリブチレン テレフタレート、

【0071】(21) ポリカーボネート、(22) ポリアクリ レート、(23) ポリスルホン、ポリエーテルエーテルケ トン、ポリエーテルスルホン、(24) 芳香族ポリエステ ル樹脂等の熱可塑性樹脂、(25) エポキシ樹脂、(26) ジ アリルフタレートプリポリマー、(27) シリコーン樹 脂、(28) 不飽和ポリエステル樹脂、(29) アクリル変性 ベンゾグアナミン樹脂、(30) ベンゾグアナミン/メラ ミン樹脂、(31) ユリア樹脂等の熱硬化性樹脂、

【0072】(32) ポリブタジエン、(33) 1, 2ーポリ ブタジエン、(34) ポリイソプレン、(35) スチレン/ブ タジエン共重合体、(36) ブタジエン/アクリロニトリ ル共重合体、(37) エチレン/プロピレン共重合体、(3 8) シリコーンゴム、(39) エピクロルヒドリンゴム、(4 0) アクリルゴム、(41) 天然ゴム、

【0073】(42) 塩素ゴム系塗料、(43) ポリエステル 樹脂塗料、(44) ウレタン樹脂塗料、(45) エポキシ樹脂 塗料、(46) アクリル樹脂塗料、(47) ビニル樹脂塗料、 (48) アミノアルキド樹脂塗料、(49) アルキド樹脂塗 料、(50) ニトロセルロース樹脂塗料、(51) 油性塗料、 (52) ワックス、(53) 潤滑油など。

【0074】なかでも、熱可塑性樹脂、とりわけポリエ チレン、例えばHDーPE、LDーPE、LLDPEや ポリプロピレン等のポリオレフィン、ポリアミド、ポリ エチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレート やポリカーボネート等のエンジニヤリング樹脂などに好 ましく用いられる。これらのポリオレフィンは、特に限 定はなく、例えば、ラジカル重合によって得られたもの でも良く、周期表IVb 、Vb、VIb もしくはVIII族の金属 を含有する触媒を用いる重合により製造されたものでも 40 良い。 かかる金属を含有する触媒としては、1 つ以上 の配位子、例えばπあるいはσ結合によって配位する酸 化物、ハロゲン化合物、アルコレート、エステル、アリ ール等を有する金属錯体であっても良く、これらの錯体 はそのままであっても塩化マグネシウム、塩化チタン、 アルミナ、酸化ケイ素等の基材に担持されていても良 い。ポリオレフィンとしては、例えばチーグラー・ナッ タ触媒、TNZ 触媒、メタロセン触媒、フィリップス触媒 等を用いて製造されたものが好ましく使用される。また エンジニアリング樹脂も、特に限定はなく、例えば、ポ レン共重合) 樹脂、(10) ACS (アクリロニトリル/塩 50 リアミド樹脂としては、ポリマー鎖にアミド結合を有す

るものであって、加熱溶融できるものであれば良い。例 えばジアミン類とジカルボン酸類との縮合反応、アミノ カルボン酸類の縮合反応、ラクタム類の開環重合等のい ずれの方法によって製造されたものでも良く、代表例と してはナイロン66、ナイロン69、ナイロン610、 ナイロン612、ポリービスー (pーアミノシクロヘキ シル) メタンドデカミド、ナイロン46、ナイロン6、 ナイロン12、ナイロン66とナイロン6の共重合体で あるナイロン66/6や、ナイロン6/12の如き共重 合体等が挙げられる。ポリエステル樹脂としても、ポリ 10 マー鎮にエステル結合を有するものであって、加熱溶融 できるものであれば良く、例えばジカルボン酸類とジヒ ドロキシ化合物との重縮合等によって得られるポリエス テルが挙げられ、ホモポリエステル、コポリエステルの いずれであっても良い。またポリカーボネート樹脂とし ても、ポリマー鎖にカーボネート結合を有するものであ って、加熱溶融できるものであれば良く、例えば溶剤、 酸受容体、分子量調整剤の存在下、芳香族ヒドロキシ化 合物又はこれと少量のポリヒドロキシ化合物に、ホスゲ ン、ジフェニルカーボネートのようなカーボネート前駆 20 体を反応させることにより得られるポリカーボネートが 挙げられる。ポリカーボネート樹脂は、直鎖であっても 分岐であっても良く、また、共重合体であっても良い。 【0075】本発明の安定剤組成物を含有せしめて、有 機材料を安定化する場合、本発明の安定剤組成物は、有 機材料100 重量部に対して亜リン酸エステル類(I)換 算で、通常、 0.005~5重量部程度、好ましくは0.03~ 3重量部程度、より好ましくは0.05~1重量部程度配合 される。 使用量が 0.005重量部未満では安定化効果が 必ずしも十分でなく、また5重量部を越えて配合しても 30 それに見合うだけの効果の向上が得られず、経済的に不 利である。

27

【0076】また有機材料を安定化せしめるにあたって は、有機材料に、本発明の安定剤組成物を直接配合して も良いし、本発明の安定剤組成物の成分である亜リン酸 エステル類(I)や、フェノール系安定剤、ヒンダード アミン系安定剤から選ばれる少なくとも1種の安定剤、 必要に応じて使用されるその他の添加剤等を同時にある いは別々に配合しても良い。配合するにあたっては、均 質な混合物を得るための公知のあらゆる方法および装置 40 を用いることができる。例えば本発明の安定剤組成物 を、固体の有機材料に配合する場合は、その固体材料に 直接ドライブレンドすることもできるし、また本発明の 安定剤組成物をマスターバッチの形で、固体材料に配合 することもできる。液状のポリマーである場合は、重合 途中あるいは重合直後のポリマー溶液に、本発明の安定 剤組成物の溶液または分散液の形で配合することもでき る。一方、有機材料が油などの液体である場合は、本発 明の安定剤組成物を直接添加して配合することもできる し、また本発明の安定剤組成物を液状媒体に溶解または 50 1.34(s,18H), 1.42(s,18H), 1.48(s,18H), 2.60(t,2H),

懸濁させた状態で添加することもできる。

#### [0077]

【発明の効果】本発明の安定剤組成物は、ポリオレフィ ンなどの熱可塑性樹脂をはじめとする各種有機材料の安 定化に優れた性能を有し、この安定剤組成物を含有せし めた有機材料は製造時、加工時、さらには使用時の熱、 酸化、光等にによる劣化に対して安定であり、高品質の 製品となる。

[0078]

【実施例】以下に実施例を示して、本発明をさらに詳細 に説明するが、本発明はこれらによって限定されるもの ではない。

#### 【0079】<供試安定剤>

化-1:2.4.8.10-テトラ-t-ブチル-6-{2-[3-(3. 5-ジ-t- ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオニル オキシ] エトキシ} ジベンゾ [d,f](1,3,2) ジオキサホ スフェピン(化合物1)

P-1: トリス (2,4-ジ-t- ブチルフェニル) ホスフ ァイト

AD-1:n-オクタデシル 3-(3,5-ジ-t- プチル-4- ヒ ドロキシフェニル)プロピオネート

AD-2: ネオペンタンテトライルテトラキス(3,5-ジ -t- ブチル-4- ヒドロキシジヒドロシンナメート)

S-1 : ネオペンタンテトライルテトラキス (3-ラ ウリルチオプロピオネート)

HA-1 : ポリ((6-(1,1,3,3- テトラメチルブチル)-1, 3,5-トリアジン-2,4- ジイル)((2,2,6,6-テトラメチル -4- ピペリジル) イミノ) ヘキサメチレン ((2,2,6,6-テトラメチルー4- ピペリジル) イミノ)]

【0080】参考例1:2,4,8,10-テトラ-t-ブチル-6 - {2-[3-(3,5-ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニル) プロピオニルオキシ] エトキシ} ジベンゾ [d,f][1,3, 2] ジオキサホスフェピン (化合物1)の製造 温度計、撹拌装置および冷却管を備えた500ml の四ツ口 フラスコに、無水トルエン120 nl、3,3',5,5'-テトラ-t - ブチル ピフェニル-2,2'-ジオール20.5g 、トリエチ ルアミン12.1g を仕込み、容器内を窒素置換したあと、 撹拌しながら三塩化リン 6.9g を滴下した。滴下終了後 80℃で3時間保温し、次いで室温まで冷却後トリエチ ルアミン 6.1g および、無水トルエン120ml に 溶解さ せた3-(3,5- ジ-t- ブチル-4- ヒドロキシフェニル) プ ロピオン酸 2-ヒドロキシエチル16.1gを仕込み、還流 下で6時間保温した。次に室温まで冷却した後、生成し たトリエチルアミンの塩酸塩を沪過した。沪液を濃縮し たあと、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに より精製し、白色結晶26.7g を得た。

質量分析値 (FD-MS): m/z 761

 $[0081]^{1}H-NMR(CDCl_{3})$ 

融点:100℃

30 \*【0083】窒素雰囲気下、ラボプラストミルを用い、

上記配合物を220 ℃、100rpmで混練し、架橋によるトル

ク値が最大になる時間(ゲルビルドアップタイム(分)) を測定し、結果を表1に示した。ゲルビルドアップタイ

ムが長い程、混練時の架橋が抑制され、加工安定性に優

※上記配合物を260 ℃、100rpmで混練し、架橋によるトル

ク値が最大になる時間(ゲルビルドアップタイム(分)) を測定し、結果を表2に示した。ゲルビルドアップタイ

2.85(t,2H), 3.94(m,2H), 4.14(m,2H), 5.07(s,1H), 6.99(s, 2H), 7.16(d, 2H), 7.42(d, 2H)

 $^{31}P-NMR(CDCl_3)$ 

134.2 ppm

【0082】実施例1:高密度ポリエチレンの加工安定

(配 合)

高密度ポリエチレン

100 重量部

供試安定剤

表1記載の重量部\*

•			
	実 施 例	比 較	例
	1	1	2
供試安定剤			
化-1	0.1	_	_
A0 - 1	0.1	_	0.1
P-1	_	-	0.1
加工安定性	>60	3	3.5

【0085】実施例2:ポリエチレン(LLDPE)の 加工安定性試験

〔配 合〕

ポリエチレン(LLDPE)

100 重量部 20 ムが長い程、混練時の架橋が抑制され、加工安定性に優

供試安定剤

表 2 記載の重量部

ハイドロタルサイト

0.1 重量部

実 施 例

1

【0086】窒素雰囲気下、ラボプラストミルを用い、※

[0087]

【表2】

れることを意味する。

2

0.13

れることを意味する。 [0084]

【表1】

比 1

0.13

供試安定剤

加工安定性

化-1 0.1 A0 - 10.03

\_ 18

【0088】実施例3: 耐候性試験

(配 合)

ポリプロピレン (ブロック)

100 重量部

32

ステアリン酸カルシウム

0.05 重量部

供試安定剤

表3記載の重量部

【0089】押出機を用い、上記配合物を230 ℃で造粒

し、これを240 ℃の射出成型機で、1㎜ 厚のシートを作★

30★成した。これをサンシャインウエザーオーメーター (ブ ラックパネル温度:83℃、雨なし)で光照射し、180時 間照射後の色相( AE: 標準白色板との色相差、白色板 のL,a,b 値は96.1、-0.1、1.9 ) を測定した。結果を表 4に示した。

[0090]

【表3】

	実 施	例	比較例
	1	2	1
供試安定剤			
化-1	0.1	0.05	_
HA-1	0.1	0.1	0.1
A0-1	0.05	0.05	
色相(ΔE)	17.3	17.6	18.0

フロントページの続き

(51) Int. Cl . <sup>6</sup> CO9K 15/30

// CO7F 9/6574

識別記号

FΙ

CO9K 15/30

CO7F 9/6574

Z